Ind	iex of	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination									
10/711,671	CHIU, YAO-CHENG									
Examiner	Art Unit									
Kim T. Huynh	2112									

Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	V	Non-Elected		A	Appeal
Allowed	÷	Restricted		Interference		0	Objected

Kim T. Huynh

The state of the	Claim		Date	8	•••		Cla	im				Date	•		-			Cla	aim [C	ate	}			
E C		200						al											-									
1	ا تقا يَزَرُ						la l	ji.			1					}		naî	ij				ŀ					
1	<u> </u>	202			1 1		i i i	, jr,					1					ij.	, j.			ı	Ì		ŀ			
2 2 7 3 7 52 52 52 53 102 53 103 4 6 7 7 2 55 55 55 55 55		19														_											ightharpoonup	
3 3 4 6 -	1 1	VI				<u> </u>											ļ									\dashv	_	_
4 0	2 2	15						52								\Box	L							ightharpoonup	_		_	_
5	3 3	1=						-									Į							_		_	\dashv	_
4 6	4	0-															ļ							\rightarrow		\dashv	\rightarrow	_
\$\frac{7}{8}\$ \$\frac{57}{10}\$ \$\frac{57}{10}\$ \$\frac{107}{10}\$	5	0									ᆜ.					_	ļ							\dashv	_	\dashv	\dashv	_
S		15		$oxed{oxed}$										_			ļ					_		_		 	\dashv	_
9 0 10 2 660 110 111 1 1 1 1 1 1		1=			\bot	_	ļ		\perp		_ _						ļ						_			_	_	_
10	<u> </u>	17-1					<u></u>				<u> </u>		_	_											_	\dashv	\dashv	ᆜ
11 D	————	0-			$\downarrow \downarrow$	_				_		ļ		_	_		ļ		\longrightarrow			<u></u>				 	\dashv	
U 12 √ > 7 13 √ > 8 14 7 9 15 ✓ > 10 16 ✓ > 10 16 ✓ > 10 16 ✓ > 18 D 68 19 68 117 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85		/-			1	_								_		_	ļ						\longrightarrow	\rightarrow		-	 ∤	{
T 13 -z 63 64 1114 114 115 72 65 65 1115 115		 " 									_	_												\dashv			\dashv	
8 14 7 15 7 15 7 15 7 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 117 116 117 117 118 119 66 1116 117 117 118 119 69 1119 119 119 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124) 	 			-}						_	4			 	\dashv]			\dashv	\vdash						\dashv	
15		+		-	+	_			$\vdash \vdash$	-	-]	 	.	}					<u></u>		\dashv	\dashv	\dashv		
16						_			\vdash	_ -	-	-	$\mid \rightarrow \mid$			[}									\dashv		
17 0				├ ├-		_{			\vdash		+	-				⋰	1						\dashv			-+		\dashv
18 0 - 68 69 118 119				├ ─- 	+	_			 		+-	-	$\vdash \vdash$			\dashv	}				$\vdash \vdash$			\dashv	{	\dashv	\rightarrow	
19	ļ	+ * +		\vdash	++	_			\vdash			+				\dashv	}									\dashv	\dashv	
120					+								$\vdash \vdash$	-			ł									┰		긕
21 22 121 72 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 132 132 133		╀╌┼╌┥		\vdash	╌┼╌┼	{	—									\dashv	ŀ						\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\rightarrow	
22 3 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 125 126 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 144 144 144 144		 		 	╍┼╼╌┼		-		-						-		ł							\dashv	-	\dashv	-	
23 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138		 		-	┵											\dashv	- }			\dashv		··		-	+	-	\dashv	
24 74 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 128 127 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142		 - - - 			+	-		Į			+	+					ł					-			_	\dashv	一	\dashv
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 147 147 147				 	+					\dashv	+	+					ŀ							-		-	\dashv	\dashv
26 76 126 127 127 128 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149		 		\vdash	+					+	+	+					ł					\dashv		-		\dashv	一十	\dashv
27 28 77 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133		 	-		╼╂╼╼╌╁	{										\dashv	ł					-			\dashv		一	ㅓ
28 78 128 29 30 30 30 30 31 31 31 31 32 32 33 33 33 34 35 36 36 36 36 37)				╌┼				-	-		╅╾				\dashv	ł			_						7	-	\neg
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 96 144 47 97 147 48 99 148 49 99 149						- ⋅	-			\dashv	+						ŀ			_		\neg				一	\dashv	\dashv
30) 			╂╌┼╴	╌┼	\dashv				_		+	\vdash			\dashv	ł									$\neg \dagger$	\neg	\neg
31 32 33 34 35 33 34 35 36 36 36 37 37 38 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td> - -</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>+-</td><td>+</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td>ł</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>7</td><td>寸</td><td></td></td<>				 - -	+					-	+-	+	\vdash			\dashv	ł							_		7	寸	
32 82 132 133 33 83 133 134 35 86 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 88 139 140 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	·	╂╾┼┈┼╾┤			+		}	_				+					. }				Ì			_				
33 83 133 134 35 86 134 134 36 86 135 135 37 86 136 137 38 87 137 138 39 88 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		 									_	_					ł									一		
34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 36 37 <td< td=""><td></td><td> </td><td></td><td></td><td>+-+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>1</td><td>+-</td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td>ľ</td><td></td><td>Ĭ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td><td></td></td<>		 			+-+					_	1	+-				\Box	ľ		Ĭ								\neg	
35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td><u> </u></td><td></td><td> -</td><td> </td><td>+</td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>_</td><td></td><td>\square</td><td></td><td></td><td>\Box</td><td> </td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>İ</td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td>\Box</td></td<>	<u> </u>		-	 	+	\dashv				+	_		\square			\Box			-					İ			\dashv	\Box
36 37 38 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 149<				1 1	+ +	\dashv			一十	\neg	\top	1														\Box	\Box	
37 87 137 38 93 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99					1	\dashv				\neg	\top	1			H													
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				 	1-1	_			\Box		1								\vdash									
39 89 139 140 41 91 140 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149					1	\dashv				\neg		1																
40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 145 45 95 146 146 47 97 147 148 48 98 148 149 49 99 149 149		 			1	7			\Box			1																
41 91 141 142 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 95 145 146 97 147 148 98 148 149					11	\neg				1																		
42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149				1-1-	1-1	\neg			П										141									
43 93 143 144 144 144 145 145 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 149																	Į		142									
44 94 144 45 95 145 46 96 146 97 147 48 98 148 49 99 149																	- 1		143								$oxed{\int}$	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	·				7														144									
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149								95									-											
47 97 48 98 49 148 149 149				1-1-	1			.											146									
48 98 49 148																												
49 99 149								98																				
								99																			ot	
	50							100											150									